Ind	ex of	Claims	;

	Appl	ication	No.
--	------	---------	-----

10/729,815

Date

Applicant(s)

Examiner

GEREP, MARCIO

Art Unit

Robert R. Raevis

2856

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

								l		
										_
Cla	im	Ļ			_[	Date	<u> </u>			_
l _	- a	8/2/04							l	1
Final	Original	22								- 1
ΙĒ	Ä	2						-		
	)									
	1	<b>V</b>								
	2	[i]								
	3	Ш								
	4	ПП								
	5	ПП								
	1 2 3 4 5 6 7	$\Pi$								
	7	$\prod$								
	8									
	9	П								
	10	$\prod$								
	11							T	T	
	12									
	13	$\prod$								
	14	$\prod$								
	15									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	$\Box$								괴
	17									
	18									
	19									
	20 21									
	21									
	22									
	22 23									
	24									
	25 26 27	Ц								
	26	Ш			<u> </u>	_				_
	27	Ш			L				٠	$\Box$
<u></u>	28 29	Ш		L						
	29	Ш	L							
	30	Щ	<u> </u>							Щ
	30 31 32	1	<u> </u>			Ш	L.,			
	32	#	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>					Ш
	33 34	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ			Ш
<u></u>	34	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		_	Щ
	35	Щ,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqsubseteq$	L	_	Ш
L	36 37	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	$oxed{oxed}$	Щ	Щ
	37	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	38	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
-	39	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	L.			<u> </u>	Ш
ļ	40	$\vdash$		<u> </u>	_	_		<u> </u>		Ш
	41	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L_		Щ
	42	↓_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	ـ	_	⊢	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44	╄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		-	Ш
<u></u>	45	-	├	<u> </u>	<u> </u>	ــــا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	46	-	<u> </u>	├	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	47	<u> </u>	ļ	<b> </b>	ļ		<u> </u>		<b> </b>	Щ
<b> </b>	48	+-		<u> </u>	<b>├</b>	-	<u> </u>	<u> </u>	1	Щ
<b>—</b>	49	ļ	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
1	50	1	1	ı	1	ĺ	ı	l	l	ıl

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	L	Cla						Jale	=			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ł		51		_		_		H			$\dashv$
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ŀ		21				_					$\dashv$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		52						-			
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	١											_
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	ı		54									
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	١		55									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	I		56									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	1		57									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	1									_		
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ł		50		_	$\vdash$						
61	ł		60			┝	-				_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		00			-	-	$\vdash$				_
63	١		01			-	<u> </u>	$\vdash$				
64			62		<u> </u>	ļ		lacksquare				_
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	١		_63_			L_			Ш			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1		64		$oxed{oxed}$	L						
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			65		l							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			67	_								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68		-				$\vdash$	Н		
70			60	-	-					-	$\vdash$	_
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			70	_	-		$\vdash$		-			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70			⊢	H	_	-			
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			1	_		<u> </u>	├	<u> </u>	-	_	$\vdash$	
74			72	_					├-	<u> </u>	H	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			/3	_	_	<u> </u>	<b>.</b>	-	┡	<u> </u>	-	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			74	ļ	_			_	_	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			/6	├	⊢	<u> </u>	├	-				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		<u> </u>	77	┝	⊢	├	⊢	⊢	-	_	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		<u> </u>	/8	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<b>!</b>	_	<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					<u>_</u>	_	_	_		L_	<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80			L			<u> </u>	_		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81						L			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82						L.,	L		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98												
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84	Г								
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			85	Г		1	Т		Π			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86			Г	Π	T				
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			87		T	İΤ	Π	Ī				
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			88		t	1	П				Π	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89		Г	1	1				Г	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90		T			Π		П		
92 93 94 95 96 97 98 99			91	Г						П	Г	Г
93 94 95 96 97 98 99												
94 95 96 97 98 99 99			93									
95 96 97 98 99			94		Π	Π	Т					
96 97 98 99					Γ				l			
97 98 99										Π		
98 99			97				П	Π				$\Box$
99			98	L		Γ					Ľ	
					Π							
						Ŀ						

	aim	Date								
					_	Jack	_		-	$\dashv$
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	103 104 105						_			
	106 107									
	107								_	$\dashv$
	108 109					_	$\vdash$	_		$\dashv$
	1109		_	_		-	$\vdash$	_	_	
	110 111 112 113 114 115	_				H		_		$\vdash$
	112		-							$\vdash$
-	113					$\vdash$				-
	114	-	-	_						
	115			_						
	116									
	116 117									
	118									
	119									
	120								<u> </u>	
	121		_			_			<u> </u>	Щ
	122			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	123	_	<u> </u>	ļ	_			_		
	124		_	┡	_	L	⊢			$\vdash$
	125	<u> </u>		-	<u> </u>	-	<u> </u>			Н
	126	<del> </del>	_	⊢	├	-	┝	├	-	
	127	<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		┝	-	H
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	<del> </del>	⊢	-		├	<del>                                     </del>	┝		H
<b>-</b>	130		$\vdash$	-	-	┢		<del>                                     </del>	┢	
	131	i	├-	1		┪	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	
	132					<del>                                     </del>	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	
-	133					T			-	
	134	Г		Г					Г	
	135			Г						
	133 134 135 136								<u> </u>	
	137									
	138 139		L		_	_	L		_	
<u> </u>	139	_	_	ļ	_	L		<u>_</u>	ᆫ	_
L	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	141	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	┞-	Ļ.	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	142	┞	<u> </u>	<del> </del>	┝	├	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢
	143	₽	-	┢	├-	$\vdash$	├	$\vdash$	-	<del>                                     </del>
	144	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├-	-	⊢	-
	145 146	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	┼	-
<del> </del>	147	1	$\vdash$	一	╁	╁	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	148	$\vdash$	+	1-	<del> </del>	$\vdash$	┼-	$\vdash$	+-	$\vdash$
	149	1	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	t	T	$\vdash$	$\vdash$	t
	150	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	t	t		$t^-$	t
Щ.	1.00	٠	<u> —</u>	_		-	۰		1	